(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-150765

(P2000-150765A) (43)公開日 平成12年5月30日(2000.5.30)

(51) Int.CL.		識別配号	FΙ				7	マコード(参考)	
HOIL	23/50		HOIL	23/	'50	ι	J		
						1			
						F	}		
	23/12			23/28		A			
	23/28			23/	12	F	r		
			審查請	求	未請求	額求項の数32	書面	(全 19 頁)	

(21)出顧番号 特願平11-325884

(22)出顧日

平成11年10月12日(1999.10.12)

(31)優先権主張番号 09/176,614

(32)優先日

平成10年10月21日(1998.10.21)

(33)優先權主張国 米国 (US) (71)出顧人 599162185

アムコール テクノロジー、インコーポレ

ーテッド

アメリカ合衆国 アリゾナ州 85248-

1604, チャンドラー, サウス プライス

ロード 1900

(71)出凝人 599160985

アナム セミコンダクタ, インコーポレー

テッド

韓国 ソウル 133-120, スンドンーク,

スンス 2-ガ 230-8

(74)代理人 100065916

弁理士 内原 晋

最終頁に続く

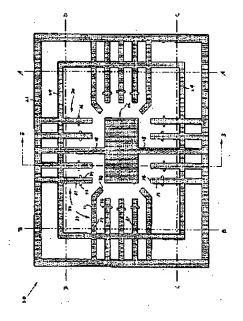
半導体集積回路プラスチックパッケージ、およびそのパッケージの製造のための超小型リードフ (54) 【発明の名称】 レームおよび製造方法

1

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 半導体集積回路の改良型プラスチックバッケ ージとその製法ならびにそのためのリードフレーム。 【解決方法】 バッケージはダイ、ダイパッド、ボンデ ィングワイヤと封止材とからなる。金属リードフレーム 20のダイバッド22およびリード30の下側表面はエ ッチングにより階段状のプロフィルを形成し、ダイバッ ド、リードの凹んだ面を封止材で満たし、リードフレー ムがバッケージ本体から垂直方向に引き抜かれないよう にする。またリードに耳部36を設け、パッケージ本体 からリードが水平方向に引き抜かれないようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項】】半導体集積回路デバイス用のバッケージで

実質的に平面状の第1の表面と、この第1の表面の反対 側にある実質的に平面状の第2の表面と、前記第1の表 面の反対側の前記第2の表面の周縁部で垂直方向に前記 第1の表面および前記第2の表面の間にある実質的に平 面状の第3の表面とを有する金属のダイバッドと、

前記ダイパッドの前記第1の表面に配置した半導体集積 同路デバイスと

実質的に平面状の第1の表面と、この第1の表面の反対 側にある実質的に平面状の第2の表面と、前記第1の表 面の反対側の前記第2の表面の周縁部で垂直方向に前記 第1の表面および前記第2の表面の間にある実質的に平 面状の第3の表面とを各々が有する複数の金属リード

前記半導体集積回路デバイスに設けてある導電性バッド と前記金属リードの前記第1の表面との間をそれぞれ接 続する複数の導体と、

前記ダイバッドの前記第3の表面および前記金属リード 20 の前記第3の表面を覆い、バッケージ本体を形成するエ ンキャプスレーション材とを含み、前記金属リードの前 記第2の表面が前記パッケージの第1の外側表面で露出 し、前記金属リードの前記第1の表面が前記ダイバッド の前記第1の平面と同一の水平面内またはその水平面以 下にあるパッケージ。

【請求項2】前記ダイバッドの前記第1の表面が前記金 属リードの前記第1の表面と同一の水平面内にあり、前 記ダイバッドの前記第2の表面が前記バッケージの前記 第1の外側表面で露出している請求項1記載のバッケー 30 一状に配置されている請求項1記載のバッケージ。

【請求項3】前記金属リードの前記第2の表面が円形の **周縁を有する請求項2記載のパッケージ。**

【請求項4】前記金属リードの前記第2の表面が長方形 の周縁を有する請求項2記載のバッケージ。

【請求項5】前記パッケージの前記第1の外側表面が周 辺部を有し、前記金属リードの全部または複数の一部が その周辺部にある請求項2記載のバッケージ。

【請求項6】前記パッケージの前記第1の外側表面が周 辺部を有し、前記金属リードの全部または複数の一部の 40 前記第2の表面が前記周辺部の内側にあって前記エンキ ャプスレーション材を前記周辺部と前記金属リードの各 々の前記第2の表面との間に留めるようにする請求項2 記載のパッケージ。

【請求項7】前記周辺部の内側に第2の表面を各々が有 する前記金属リードが前記金属リードの前記第1の表面 の反対側に実質的に平面状の第4の表面、すなわち垂直 方向には前記金属リードの前記第1の表面と前記第2の 表面との間にあり構方向には前記金属リードの前記第2

辺部との間にある第4の表面を有する請求項6記載のパ ッケージ。

【請求項8】前記パッケージが周縁側部を有し、それら 周縁側部から延びる第1の部分を複数の前記金属リード が有する請求項2記載のバッケージ。

【請求項9】前記金属リードの前記第1の部分が上向き に曲げてある請求項8記載のパッケージ。

【請求項】()】前記ダイバッドの前記第1の表面が周縁 部を有し、前記半導体集積回路デバイスが前記ダイバッ Fの前記周縁部を越えて延びる請求項1記載のバッケー 10

【請求項11】前記半導体集積回路デバイスが前記金属 リードの一部を越えて延びる請求項10記載のバッケー

【請求項12】前記パッケージが周縁側部辺を有し、前 記半導体集積回路デバイスの側部辺が前記周縁側部辺よ りも約0. 1ミリメートル以下内側にある請求項11記 載のバッケージ。

【請求項13】前記半導体集積回路デバイスの第1の側 部辺、すなわち前記パッケージの周縁側部辺から約()。 6ミリメートル内側の第1の側部辺の近傍の導電性バッ 下に導体を接続した請求項11記載のバッケージ。 【請求項14】厚さが約0、50ミリメートル以下の請 求項2記載のバッケージ。

【請求項15】前記金属リードの前記第1の表面と前記 第3の表面との間の垂直方向の距離が前記金属リードの 前記第1の表面と前記第2の表面との間の垂直方向の距 離の約50%である請求項2記載のバッケージ。

【請求項16】前記金属リードの前記第2の表面がアレ

【請求項17】前記金属リードの複数の一部が措方向曲 げ部を含む請求項2記載のバッケージ。

【請求項18】前記金属リードの複数の一部が横方向曲 げ部を含む請求項10記載のパッケージ。

【請求項19】前記ダイバッドの前記第1の表面が周縁 部を有し、前記半導体集績回路デバイスが前記ダイバッ ドの前記周縁部を越えて延びる請求項17記載のバッケ

【請求項20】前記半導体集積回路デバイスが前記金属 リードの一部を越えて延びる請求項19記載のバッケー Ú.

【請求項21】前記金属リードの前記第2の表面がアレ 一状に配置されていて円形の周縁部を有し、それら金属 リードの複数の一部が構方向曲げ部を含む請求項1()記 載のバッケージ。

【請求項22】エンキャプスレーションを施した半導体 集積回路バッケージの製造のための金属リードフレーム であって、

切り捨て可能な金属フレームと、

の表面と前記バッケージの前記第1の外側表面の前記周 50 前記フレームの内側に配置されて前記フレームに接続さ

(3)

れ、実質的に平面状の第1の表面と、この第1の表面の と導体集積回路デル 表面に載置する過程の表面の反対側の前記第2の表面の間にある実質的 に平面状の第3の表面とを有する金属のダイバッドと、前記フレームから前記ダイバッドに向かってそのダイバ が記半導体集積回路 前記サードの前記ダイバッドに向かってそのダイバ が記半導体集積回路 に平面状の第3の表面と、それぞれ延び、実質的に平面状 の第1の表面と、この第1の表面の反対側にある実質的 に平面状の第2の表面と、前記第1の表面の反対側にあり垂直方向には前記第1の表面が反対側にあり垂直方向には前記第1の表面が表面が高されています。 を塗布する過程と、 ある実質的に平面状の第3の表面とを含っか含む複数の 金属リードとを含む金属リードフレーム。

3

(請求項23) エンキャプスレーションを施した複数の 半導体集積回路バッケージを同時並行的に製造するため のバターニングずみの金属条片であって、

複数の相互接続した切り捨て可能なマトリクス状の複数 の金属フレームと、

前記フレームの各々の内側に配置されてそのフレームに接続され、各々が実質的に平面状の第1の表面と、この第1の表面の反対側にある実質的に平面状の第2の表面 20 と、前記第1の表面の反対側の前記第2の表面の周縁部で垂直方向に前記第1の表面および前記第2の表面の間にある実質的に平面状の第3の表面とを有する金属のダイバッドと

前記フレームの各々から前記ダイパッドに向かってそのフレームの中でそのダイパッドと接触することなくそれぞれ延び、実質的に平面状の第1の表面と、「この第1の表面の反対側にある実質的に平面状の第2の表面と、前記第1の表面の反対側にあり垂直方向には前記第1の表面および第2の表面の間にある実質的に平面状の第3の表面とを含む複数の金属リードとを含むパターニングずるの金属条片。

【請求項24】半導体集積回路デバイスのためのバッケージを製造する方法であって、

リードフレーム、すなわち切り捨て可能な金属のフレームと、そのフレームの内側にあってそのフレームに接続された金属のダイパッドであって実質的に平面状の第1の表面と、この第1の表面の反対側にある実質的に平面状の第2の表面の見な部で垂直方向に前記第1の表面および前記 40第2の表面の間にある第3の表面とを含むダイバッドとを有するリードフレームであって、前記フレームから前記ダイパッドに向かって前記ダイパッドに接触することなくそれぞれ延び、実質的に平面状の第1の表面と、この第1の表面の反対側にある実質的に平面状の第2の表面の固な部で垂直方向に前記第1の表面の反対側の前記第2の表面の間にある実質的に平面状の第3の表面の間にある実質的に平面状の第3の表面ともきっが有する複数の金属のリードを含むリードフレームを運備する過程

半導体集積回路デバイスを前記ダイバッドの前記第1の 表面に載置する過程と、

前記半導体集積回路デバイス上の複数のボンディングパッドの一つを前記リードの各々の前記第1の表面に電気的に接続する資程と、

前記半導体集積回路デバイス、前記ダイパッドおよび前記リードの前記第1の表面および前記ダイパッドおよび 前記リードの前記第3の表面を覆い前記リードの前記第 2の表面を露出させるようにエンキャプスレーション材を検索する過程と

前記エンキャプスレーション材を硬化させる過程と、 前記ダイバッドおよび前記リードを前記フレームから切り離し、バッケージ完成品を前記リードフレームから切り離し、前記リードの前記第1の表面を前記ダイバッド の前記第1の表面と同じ水平面内またはその水平面よりも低い平面内に位置づける過程とを含む方法。

【請求項25】前記エンキャブスレーション材が前記ダイバッドの前記第2の表面を露出させるように、また前記ダイバッドの前記第1の表面を前記バッケージの前記リードの前記第1の表面と同じ水平面内に位置づけるように塗布される請求項24記載の方法。

(請求項26)前記ダイバッドおよび前記リードの露出 した前記第2の表面を前記エンキャプスレーション材の 塗布後で前記切離しの前に金属でメッキする過程をさら に含む請求項25記載の方法。

[請求項27] 前記リードの切断を、切断後の前記リードの各々の第1の部分が前記エンキャプスレーション材の外側に延びるように行う請求項25記載の方法。

【請求項28】前記リードの前記第1の部分を前記パッケージ本体の前記第1の表面に対して上向きに曲げる過程をさらに含む請求項27記載の方法。

【請求項29】複数の半導体集積回路デバイスバッケー ジを同時並行的に製造する方法であって、

パターニングずみの金属条片、すなわち複数の使い捨て 可能な相互接続ずみのマトリクス配列の金属フレームを 含むパターニングずみの金属条片であって、前記フレー ムの各々の内側にあってそのフレームに接続され、実質 的に平面状の第1の表面と、この第1の表面の反対側に ある実質的に平面状の第2の表面と、前記第1の表面の 反対側の前記第2の表面の周縁部で垂直方向に前記第1 の表面および前記第2の表面の間にある第3の表面とを 各々が含む金属のダイバッドを有するとともに、前記フ レームの各々からそのフレームの前記ダイパッドに向か って前記ダイバッドに接触することなくそれぞれ延び、 実質的に平面状の第1の表面と、この第1の表面の反対 側にある実質的に平面状の第2の表面と、前記第1の表 面の反対側の前記第2の表面の周縁部で垂直方向に前記 第1の表面および第2の表面の間にある実質的に平面状 の第3の表面とを各々が有する複数の金属のリードを有 50 するバターニングずみの金属条片を準備する過程と、

特開2000-150765

前記半導体集積回路デバイスの各々の上の複数のボンディングパッドの一つをその半導体集積回路デバイスと同一のフレーム内の一つのリードの前記第1の表面に電気的に接続する過程と、

前記半導体集積回路デバイス、前記ダイパッドおよび前記リードの前記第1の表面および前記ダイパッドおよび前記リードの前記第3の表面を覆い前記リードの前記第2の表面を露出させるようにエンキャプスレーション材を塗布する過程と、

前記エンキャプスレーション材を硬化させる過程と、 前記ダイパッドおよび前記リードを前記フレームからそれぞれ切り離し、複数のバッケージ完成品を前記金属条 片から切り離し、前記パッケージの各々の前記リードの 前記第1の表面を前記ダイパッドの前記第1の表面と同 じ水平面内またはその水平面よりも低い平面内に位置づける過程とを含む方法。

【請求項30】前記エンキャプスレーション材が前記ダッドをリードフレームのイバッドの前記第2の表面を露出させるように、また前記ダイバッドの前記第1の表面を前記バッケージの前記・ロジ外被を形成する硬質リードの前記第1の表面と同じ水平面内に位置づけるよった。この003】リードフレージのでは変布される請求項29記載の方法。

【請求項31】半導体集績回路パッケージを製造するた めの金属リードフレームを製造する方法であって

金属薄板を準備する過程と、

前記金属薄板の所定部分を除去して、フレームとそのフレーム内にあってそのフレームに接続されているダイバッド、すなわち実質的に平面状の第1の表面とその反対側の実質的に平面状の第2の表面とを含むダイバッドと、前記フレームから前記第パッドに向かってそのダイバッドに接触することなくそれぞれ延び各々が実質的に 30平面状の第1の表面およびその反対側の実質的に平面状の第2の表面を含む複数のリードとを含むリードフレームを形成する過程と、

前記リードフレームの前記ダイパッドおよびリードの一方の側の所定の部分にパターニングずみのフォトレジストマスクを塗布する過程と、

前記ダイパッドおよびリードの一部を化学的にエッチングして前記ダイパッドおよびリードのマスクなしの部分を除去し前記ダイパッドおよび前記リードの各々に実質的に平面状の第3の表面。すなわち前記ダイパッドの前記第2の周韓で垂直方向に前記ダイパッドの前記第1の表面と前記第2の表面との間にある前記ダイパッドの第3の表面。および前記リードの各々の前記第1の表面の反対側にあって垂直方向に前記リードの前記第1の表面と前記リードの前記第2の表面との間にある前記リードの第3の表面を形成する過程とを含む方法。

【請求項32】前記除去する過程がバターニングずみの フォトレジストマスクを前記金属薄板に塗布する過程

と、前記金属薄板を化学的にエッチングして前記金属薄 50 がって、より小さくより信頼性の高いプラスチックバッ

板の所望の部分を除去する過程とを含む請求項31記載 の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

(4)

【発明の居する技術分野】本発明は半導体集積回路ダイ、すなわら半導体集積回路チップのための改良型プラスチックパッケージ、およびこの種のバッケージを製造するための方法およびリードフレームに関する。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】半導体集積回路チップは、有害な環境からの保護および集積回路・印刷配線回路基板間の電気的相互接続のために、プラスチックバッケージに通常密封する。この種のパッケージの構成要素としては、金属リードフレーム、半導体集積回路チップ・その半導体集積回路チップをリードフレームに付着させる結合材、半導体集積回路チップ上のコンタクトバッドをリードフレームの個々のリードに電気的に接続するボンディングワイヤおよびこれら素子を覆ってバッケージ外被を形成する硬質プラスチックのエンキャプスレーション材などがある。

【0003】リードフレームはこの種のパッケージの中心的な支持構成物である。リードフレームの一部はパッケージの内側にあり、プラスチックのエンキャプスレーション材に完全に取り囲まれている。リードフレームのリードの一部はパッケージから外部に延びてパッケージの外部接続に用いられる。

「【0004】 慣用のプラスチック集積回路パッケージおよびリードフレームに関するさらに詳しい背景情報はエューヨーク州ニューヨーク市フィフスアヴェニュー114所在のVan Nostrand Reinhold社1989年発行のR. TummalaおよびE. Rymaszewski共編の専門書「Microelectronic Packaging Handbook」の第8章に記載されている。

【0005】従来のプラスチックパッケージの問題点は、内部のリードフレームのためにバッケージの小型化が制限されることである。Rocheはか名義の米国特許第4、530、142号およびCastro名表の米国特許第5、172、213号に記載されているとおり、当業者はリードフレーム除去によるパッケージ小型化を試みたが、それらパッケージは多数の欠点を伴う。上記米国特許第4、530、142号記載のパッケージのコンタクトは直交の側面を有する。したがって、コンタクトがエンキャプスレーション材から容易に引きはがされてパッケージの信頼性が低下する。上記米国特許第5、172、213号記載のパッケージは集積回路チップ上のパッドから上方に垂直に延びる曲げリードを備える。このようなリードをパッケージ内に含むので製造コストが上がり、バッケージの小型化が阻害される。とパッケージの小型化が阻害される。とパッケージの小型化が阻害される。とパッケージの小型化が阻害される。とパッケージの小型に対したがよりによりに開発していている。とれたいたのでは、カージの小型化が阻害される。とパッケージの小型化が阻害される。とパッケージの小型化が阻害される。とパッケージの小型化が阻害される。とパッケージの小型化が阻害される。とパッケージの小型に対していている。

特開2000-150765

(5)

ケージが必要である。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明は半導体集積回 路チップを収容する改良型プラスチックパッケージ、お よびそのパッケージの製造のためのリードフレームおよ び方法にある。この発明の一つの実施例による組立て方 法における工程士では金属リードフレームを準備する。 そのリードフレームは切り捨て式の長方形のフレームを 含む。ダイバッドをそのフレームの中に設けてあり、そ のフレームに接続してある。フレームから構方向に複数 10 きの第1の表面に高粘性の粘着性エンキャプスレーショ のリードがダイバッドとの接触なしにダイバッド方向に 延びている。

7

【0007】リードフレームのダイバッドは長方形の周 辺を有する。ダイパッドは水平な第1の表面を有し、パ ッケージ組立ての際にその上にダイを載せる。この第1 の表面の反対側には実質的に平面状の中央部の第2の表 面があり、周辺部の第3の表面がある。この第3の表面 は第2の表面の周縁にあり、第2の表面から垂直方向に 凹んでいて、ダイバッドの下側表面が階段状のプロフィ キャプスレーション材がダイバッドの上記の凹んだ第3 の表面の下側を満たしているがダイバッドの第2の表面 は覆っていない。ダイパッドの第3の表面の下のエンキ ャプスレーション材はダイバッドがバッケージから垂直 方向に引っ張られるのを防止する。

【0008】各リードは第1の表面と、この第1の表面 の反対側の第2の表面と、同様に第1の表面の反対側で 第2の表面の近傍の第3の表面とを備える。第2の表面 は長方形または円形の周縁を有する。第3の表面は階段 **ち垂直に凹んでいる。パッケージ完成品ではリードの第** 3の表面の下をエンキャブスレーション材が満たしてい るが、リードの第2の表面を覆ってはいない。リードの 第2の表面はLCCパッケージの場合と同様にバッケー ジの外部接続のためのコンタクトとして、または半田球 の接続のためのランドとして作用する。リードの第3の 表面の下のエンキャプスレーション针はリードがバッケ ージから垂直に引っ張られるのを防止する。

【0009】リードフレームは巻いた金属条片から2工 程湿式エッチングにより形成する。第1のエッチングエ 40 に半田付けする際に、バッケージ下側外面に露出したリ 程は金属条片をエッチングで貫通する片面または両面エ ッチングであって、それによって、リードフレームの所 望の全体パターンを金属条片に転写する。第2のエッチ ング工程はダイの周辺およびリードの所定部分をエッチ ングする工程である。第2のエッチング工程はダイパッ ドおよびリードの厚さの一部をエッチングし、それによ って上述の垂直方向に凹んだ平面状または実質的に平面 状の第3の表面をダイバッドおよびリードに形成する。 【0010】工程2ではダイバッドの上側の第1平面の

積はダイバッドの第1の表面の面積よりも小さくする。 か、またはダイバッドの周縁部からダイがはみ出すよう。 に大きくしても差し支えない。

【0011】工程3はダイのボンディングパッドの各々 と各リードの第1の表面との間をボンディングワイヤま たは同等の導体で電気的に接続する。ポンディングワイ ヤの接続を受けるリード部分は、例えば銀、金その他の 金属でメッキしておく。

【0012】工程4はダイおよびリードフレームの上向 ン材を供給する。この工程のあとエンキャプスレーショ ン材は硬化する。このエンキャプスレーション材は、ダ イ、ボンディングワイヤ、リードの第1の表面、ダイバ ッドおよびリードの第3の表面、およびダイおよびリー 下の側面を覆う。ダイバッドおよびリードの第2の表面 はエンキャプスレーション材には覆われず、パッケージ 下側外表面で露出している。

【0013】工程5においては、ダイバッドおよびリー

ドの露出した第2の表面などのリードフレーム露出表面 ールを示すようにしてある。バッケージ完成品ではエン 20 を、銅、金、鉛・亜鉛半田、錫、ニッケル、バラジウム -ほか半田付け可能な金属で半田付けする。用途およびリ ードフレーム材料によっては、工程5は省略できる。 【0014】工程6において、パッケージ完成品をエン キャプスレーションずみのリードフレームから切り離 す。より詳細に述べると、工程もはリードフレームの切 り捨て可能部分を除去する。すなわち、長方形リードフ レームなどのリードフレーム切り捨て可能部分をダイバ ッドおよびリードなどリードフレームの部品構成部分か ら切り離す。工程4におけるエンキャプスレーションの 状プロフィールのリードの下側表面に至る第2の表面か 30 方法によっては、工程6でエンキャプスレーション材を 切ってパッケージの周辺を形成する。

【0015】工程6はリードフレームからリードを切断 する。この切断はダムバーの内側で行う。切断の場所に 応じて、切断ずみのリードの端部がバッケージの側部か ら横方向に延びる。工程6またはその後続の工程に、バ ッケージ側部で上記切断リードの突出端部を上に曲げて リード端部がバッケージ下側外面におよびリードのエン キャプスレーション部分に傾斜角を成すようにする曲げ 工程を含めることもできる。バッケージを印刷配線基板 ード水平部だけでなく切断リードの上向き曲げ端部にも 半田を付けて、半田接続を強めるのである。パッケージ の下側表面は、バッケージ下面中心にあるダイバッドの 第2の表面、リードの第2の表面およびパッケージの下 面の残余部分を形成しダイバッドおよびリードを互いに 分離する硬化ずみのエンキャプスレーション材を含む。 【0016】この発明のバッケージは多数の利点を備 え、大電力デバイスやアナログデバイスなど多数の用途。 に有用である。このバッケージは小型化できる。例え 上に半導体集積回路を載せる。用途に応じて、ダイの面 50 ば、バッケージをチップと同等の大きさにすることもで

1 of 2

3/3/03 9:33 AM

きる。また、バッケージをごく薄くすることもできる。 この発明によると、厚さり、5ミリメートル以下のパッ ケージも製造できる。さらに、リードをダイのごく近傍 に配置してボンディングワイヤの長さを最小にすること ができる。ダイバッドの露出した第2の表面を、バッケ ージ冷却に備えて半田で印刷配線基板に結合することも

【0017】上述のリードフレーム。バッケージおよび 組立て方法の多数の変形をこの明細書に記載するが、こ れらはいずれもこの発明の一部を構成するものである。 10 例えば、一つの代替的組立て方法では複数のバッケージ の同時並行的製造を可能にするリードフレームを用い る。

[0018]

【発明の実施の形態】図1はこの発明による半導体集積 回路デバイスバッケージ組立て方法の流れ図である。図 5は図1の方法で製造可能なこの発明によるバッケージ の実施例を示す。

【0019】図1の工程1において金属フレームを準備 する。図2はこの発明によるリードフレーム20の平面 20 絡み合い、バッケージ本体からリード30が水平方向に 図である。リードフレーム20の金属部分をそれら金属 部分以外の空間から区別するように図2(ほかの図も同 じ)では陰影を付けて見やすくしてある。

【0020】図2のリードフレーム20は、用途に応じ て、銅、銅合金、メッキ銅、メッキ銅合金、合金37 (ニッケル37%、銀55%の合金)、銅メッキ鋼など 慣用のリードフレーム合金で構成する。

【0021】図2のリードフレーム20は周辺部の長方 形タイパー21と中心寄りの長方形のダムバー29とを 備える(「長方形」が「方形」を含むことは当業者には 30 たは実質的に水平の表面を含む。 明らかであろう)。複数のリードフレーム20を金属条 片にエッチングで形成したもの(例えば図16参照)な ど代替的実施例(図示してない)ではタイバー21を省 略してリードフレーム周辺部を隣接リードフレーム間の 金属条片の一部で形成することもできる。もう一つの代 替的実施例(図示してない)ではタイバー21とタイバ -21・ダムバー29間リード部分とを省略して、リー ドフレーム外側フレームをダムバー29で構成すること もできる。

バー21に接続してある。ダイパッド22はダムバー2 9の内側にある。二つの接続線28がダイバッド22を ダムバー29およびタイバー21に接続している。図1 の工程6では、接続線30をダムバー29の内側でリー ドフレーム20から切り離す。

【0023】タイパー21からダムバー29経由でダイ パッド22の側面に向かって18本のリード30がダイ パッド22との接触なしに横方向に延びている。各リー ド30の第1の端部34はダイバッド22の近傍に位置 とリード30の第1の端部34との間で切り離される。 代替の実施例(図示してない)では、リード30をタイ バー21起点でなくダムバー39起点で設けることもで き、またダムバー29およびタイパー21を複数の対称 配置条片で接続することもできる。

10

【0024】図2に示したリードフレーム20のリード 30の位置および横方向経路は例示にすぎない。これら リードの数、位置および横方向経路は用途によって変わ る。この発明の利点は特定の半導体集積回路ダイのボン ディングパッドの数および位置に柔軟に対処するように 設計できることである。

【0025】図2の18本のリード30のうち14本は 直線状である。これらリードのうち4本はダムバー29 とダイバッド22との間に横方向曲げ部を含む。直線状 リード30の番々は、そのリード30の精側面から垂直 方向に突出したアンカー耳部36を有する。アンカー耳 部はほぼ長方形であり、隣接リードどうしの間で配置を 少しずらしてある。パッケージ完成品ではこれらアンカ 一耳部36はバッケージのエンキャブスレーション材と 引き抜かれることがないようにする。アンカー耳部の代 わりにリード30中の貫通孔または凹みをエンキャプス レーション材との絡みに用いることもできる。

【0026】図3は図2の線3-3で見たダムバー29 の平行部材内のリードフレーム20の断面図である。ダ イバッド22および二つの互いに相対するリード30か 示してある。図示したリード30の各部分はダムバー2 9のすぐ内側から始まっている。ダイバッド22および リード30の両方の下側表面は垂直方向に凹んだ水平ま

【0027】図3のダイバッド22は平面状の上側の第 1の表面23、平面状の反対側の第2の表面24および 平面状の同じく反対側の第3の表面25を含む。これら 表面と直交する第1の側部表面27が第3の表面25と 第2の表面24との間にある。第3の表面25は第2の 表面24から深さ「H1」だけ垂直方向に凹んでいる。 すなわち、第3の表面25は垂直方向には第1の表面2 3と第2の表面24との間に位置する。ダイバッド22 の中央部分は第1の表面23と第2の表面24との間の 【0022】長方形周縁を有するダイバッド22をタイ 40 高さ「H」を有する。ダイバッド22の第3の表面25 は第2の表面24の周縁部にあり、一つの実施例ではこ の第2の表面24を取り囲んでいる。

【0028】図3のリード30の各々は平面状の第1の 表面31を含む。第1の表面31の反対側には平面状の 第2の表面32および平面状の第3の表面33がある。 第2の表面32はダムバー29から始まりダムバー29 の内側でダイバッド22に向かって少し延びる。この実 施例では、第2の表面32は長方形の周縁を有する。第 2の表面の長さは用途によって変わるが、パッケージ外 ・ する。図1の工程6において、各リードはダムバー29~50~部接続のために十分な大きさにする。第3の表面33は

(7)

第2の表面32とリード30のダイバッド22近傍終端 34との間で延びる。第3の表面33は第2の表面32 から深さ「H1」だけ垂直方向に凹んでいる。すなわ ち、第3の表面33は垂直方向には第1の表面31と第 2の表面32との間に位置する。アンカー耳部36(図 示してない)がリード30の第3の面33近傍の横方向 側部から垂直に延びている。

11

【0029】図1の工程6では、リードフレーム20の エンキャプスレーションのあと、リード30をダムバー 29の内側で図2の直線A-A、B-B、C-Cもよび 10 F22の第3の表面25およびリード30のダムバー2 D-D沿いに切り離す。この切断はリード30の第2の 表面32を含む部分で垂直方向に行う。バッケージ完成 品では、切断されたリード30の各々の第2の表面32 がバッケージを直接的または間接的に外部の印刷配線基 板に接続するバッケージコンタクトとして作用する。バ ッケージ完成品ではリード30の第3の表面33はエン キャプスレーション材で覆われ、したがってパッケージ 本体の内側にある(図5)。

2 およびリード30の高さ「H」の数値例としては、約 20 ション材がダイバッド22の第3の表面25 およびリー 15乃至0.50ミリメートル、深さ「H1」の数 値例としては約0.075乃至0.25ミリメートルが 挙げられる。ダイパッド22の水平方向インデント 「W」の数値例としては約0.025乃至0.25ミリ メートルが挙げられる(これらの数値は図中「H」「H 1」「♥」で示した部分にも適合する)。百分比でいう と、「H1」の値は「H」の値、すなわち第1の表面2 3および31と第2の表面24および32との間の距離 「H」の33%乃至75%の範囲または約50%であ る。実際の数値は用途によって変動する。

【0030】図3のリードプレーム20のダイバッド2

【0031】図2のリードフレーム20は巻取り金属条 片から湿式エッチングによって形成する。周知の通り、 化学的エッチング (化学的ミリング) は、フォトリソグ ラフィ、フォトレジスト、および金属溶解液状化学物質 を用いて金属条件にパターンをエッチングで形成するブ ロセスである。通常は、まずフォトレジスト層をその金 **属条件の片面または両面に付着させる。次に、そのフォ** トレジスト層を所望のパターンのマスクを通じて露光す る。そのフォトレジスト層を現像して硬化させ、バター のマスク形成ずみの条片の片面または両面に化学物質を 吹き付けその他の方法で作用させる。金属条片の露出部 分はエッチングで除去され、金属条件には所望のバター

【0032】図2および図3(図9)図13、図15お よび図16も同様)のリードフレーム20を形成するの に二段階エッチング処理を用いる。第1のエッチング工 程では、金属条件の平面状表面の片面または両面に付着 させたフォトレジストパターンにしたがってその条片の 片面または両面からエッチングを進める。この第1のエ 50 間中は接地しておく。

ッチング工程で、金属条片の諸部分を完全に除去し、図 2に例示したとおり、リードフレームの全体的なバター ンを形成する。次に、ダイバッドの周縁部およびリード の所望部分を第2のフォトレジストバターンで覆わない まま露出させ、エッチング除去に適した状態にする。第 2のエッチング工程ではこの第2のフォトレジストパタ ーンにしたがって一方の側からリードフレームの厚さ方 向一部を除去する。この第2のエッチング工程で、図2 および図3のリードフレーム凹み面。すなわちダイバッ 9内側の第3の表面を形成する。ダムバー29の内側で は、通常は接続線28もこの第2のエッチング工程にか ける。ダイパッドおよびリードの所望部分の所望の厚み がエッチングで除去されると、この第2のエッチング工 程を止める。すなわち、この第2のエッチング工程はダ イバッドおよびリードの所望の部分を厚さ方向に部分的 にエッチング除去する。第2のエッチング工程によるエ ッチングの深さは、ダイバッド22およびリード30を パッケージ本体に留めるに十分な量のエンキャプスレー ド30の第3の表面33の下を流れるようにする必要を 満たす値とする。通常は第2のエッチング工程でダイバ ッドおよびリードの厚みの約50%を除去するが、この 値はダイバッドおよびリードの厚みの約33%乃至75 %の範囲で定められる。エッチング処理のばらつきのた めに、第3の表面25および33は平面状でなくほぼ平 面状になるに留まり、ダイバッド22およびリード3 $^{\prime}$ 0 のエッチングした側壁は90°でなく丸みを帯びた角部 を伴うこともあろう。

30 【0033】リードフレーム20の形成を、順送り打抜 きにより全体的バターンを形成する工程と、打抜きずみ リードフレームのダイバッドおよびリードを上述の化学 的エッチングにより厚み方向に部分的に凹み表面を形成 するように除去する工程とによって行うこともできる。 【0034】図1の工程2において半導体集積回路ダイ 52をダイパッド22の第1の表面23の中央に載せ る。バッド22へのダイ52の載置および付着は慣用の ダイ付着マシンおよび慣用のダイ付着エポキシによって 行うことができる。この工程2およびそれ以降の組立て ニングしたフォトレジストマスクを形成する。次に、こ 40 工程の期間中は、図2のリードフレーム20を静電放電 に対するダイ保護のために接地しておく。

> 【0035】図1の工程3では、半導体集積回路ダイ5 2(図5)上の個々のボンディングバッドと個々のリー ド30の第1の表面31との間を導電性金属ボンディン グワイヤ54またはその同等物で電気的に接続する。第 1の表面31は金、銀、ニッケル、バラジウム、銅その 他の金属でメッキすることもできる。図2のリードフレ ーム20は、静電放電による半導体集積回路デバイスの 損傷を防ぐためにこのボンディングワイヤ接続工程の期

1 of 2

Λ

(8)

入れる。

【0036】図1の工程4では、図2のリードフレーム 20に高粘性の粘着エンキャプスレーション材を入れ る。エンキャプスレーション材は半導体集積回路ダイ5 2、ポンディングワイヤ54、ダイバッド22の側方表 面26および27、ダイバッド22の第1の表面23お よびダイ3の表面25、リード30の第1の表面31、 第3の表面33および側方表面を覆う(図5)。ダイバ ッド22の第2の表面およびリード30の第2の表面3 2はエンキャプスレーション材には覆われてなく露出し たままである。代替的実施例では、ダイパッド22をエ 10 ンキャプスレーション工程のあいだ裏返しにして、ダイ パッド22の第2の表面24の下にエンキャプスレーシ ョン材の薄い層が形成されるようにする。その実施例で は、ダイバッド22はパッケージ本体の内部に全体が入 る。最後にエンキャプスレーション材を硬化させる。 【0037】図1の工程4を行うには用途に応じていく つかの方法がある。例えば、図1の工程4は慣用のブラ スチックモールド手法を用いて行うこともできる。その 手法では、図2のリードフレーム20を型の中におき、 エンキャプスレーション材ブロックを形成する。このエ ンキャプスレーション材は慣用の手法を用いて導入した 慣用のプラスチックモールド材料である。このモールド 材料としては、日本の日東電工から市販されているモー ルド村日東MP-8000ANおよび住友から市販され ているモールド村EME7351UTなどが挙げられ る。モールド処理の円滑化のため、リードフレーム20 に慣用のゲートを設けることもできる。型の側面は完成 品取出しを容易にするためにテーバー状にする。

13

【りり38】工程4のモールド処理の代わりに工程4を 30 液状エンキャプスレーション材の利用によって行うこと もできる。例えば、図2のリードフレーム20をまず水 平表面上におく。第2のステップとして、カリフォルニ ア州インダストリー所在のDexter-Hysol社 市販のHYSOL4451エボキシなど慣用の硬化可能 な高粘性粘着材の互いに隣接するビーズをリードフレー ム20に塗布して、ダイ52の周囲およびリード30の 少なくともダムバー29内側部分に閉じた長方形のダム を形成する。第3のステップとして、140℃で1時間 加熱してそのビーズを硬化させる。第4のステップとし 40 で、HYSOL4451液状エンキャプスレーション材 などバッケージのエンキャプスレーションに適した慣用 の硬化可能な高粘性粘着材をビーズの内側に塗布してダ ム内部の不完全なパッケージをエンキャプスレーション 材で覆うようにする。最後のステップとして、140℃ で1時間加熱してエンキャプスレーション材を硬化さ せ、リードフレーム20上にエンキャプスレーション材 の一つの固体プロックを形成する。この手法を工程4 に 用いた場合は、工程6は据を用いてエンキャプスレーシ ョン村を切断し、直交パッケージ側面を形成するととも 50 の下側の第2の表面52とテーパ付き側面55とを有す

にリードフレームからパッケージ完成品を切り離す。同 様のモールド処理およびそれに続く据によるリードフレ ーム・パッケージ切断工程は1998年6月24日提出 の米国特許出願第09/103,760号に記載されて おり、ここに参照してその記載内容をこの明細書に組み

【0039】図1の工程5では、図2のリードフレーム 20の諸部分のうち、ダイバッド22の第2の表面2 4. リード30の第2の表面32などエンキャプスレー ション材で覆われない部分を、印刷配線基板と両立性あ る慣用のメッキ金属でメッキする。このメッキ金属の例 としては、用途に応じて金、ニッケル、バラジウム、イ ンコネル、鉛錫半田、タンタルなどが挙げられる。リー ドフレーム20の形成に用いた金属がメッキを要しない 金属またはメッキずみの金属である場合は工程与は省略 できる。例えば、リードフレーム20形成用条件がエッ ケルバラジウムメッキを施した銅である場合は、工程も は省略する。

【0040】図4は図1の工程1-工程5終了後の図2 図4に示すとおり、リードフレーム20の上に固体成型(20)のリードフレーム20の斜視図である。この例では、エ 程4にモールド処理を用いている。硬化したエンキャブ スレーション材のブロックがパッケージ本体5] を形成 する。パッケージ本体51のテーパー付き側面55はダ ムバー29の内側にある。したがって、リード30の露 出部分はパッケージ本体5 1の側面5 1 とダムバー2 9 との間で延びている。

> 【0041】図1の工程6はエンキャブスレーションず みのリードフレーム20(図4)を図2の線A-A、B - B. C - CおよびD - Dで切断する。図2を参照する と、工程6はダムバー29の内側でリード30を切り離 す(図3)。工程2も接続線30をダムバー29の内側 で切り離す。最後に、工程6はパッケージ完成品をリー ドフレーム20の切り捨て可能部分から切り離すことに よってパッケージ形成を完了する。

> 【0042】工程6はパンチ、鋸または同等の剪断装置 を用いて行う。例えば、バッケージ本体35が図5に示 すようなモールド体である場合はパンチまたは鋸を用い る。バンチを用いる場合は、バッケージ完成品を単一の パンチ動作でリードフレーム20から切断する。バッケ ージを反転させて、ダムバー29の内側でリード30を パンチで切断する。切断の位置は、パッケージ側面5.5 から延びるリード30の切断部分が長さ零ミリメートル から倒えばり、5ミリメートルの範囲に入るように変え るととができる。

【0043】図5はこの発明によるバッケージ完成品5 0の断面図である。パッケージ完成品50は図2のリー ドフレーム20で製造し、図4の状態からパンチで切り 離したものである。パッケージ50のバッケージ本体5 1はモールドで形成してある。パッケージ50は平面状 Λ

(9)

z

【0044】図2のリードフレーム20から製造したバ ッケージ50の構造と整合して、図5のパッケージ50 のダイバッド22はほぼ平面状の上側の第1の表面23 を有する。ダイバッド22のこの第1の表面23の反対 側には、ほぼ平面状の第2の表面24と同様にほぼ平面 状の周縁部の第3の表面25とがある。第3の表面25 は第2の表面22を取り囲んでおりその第2の表面22 から垂直方向に深さ「H1」だけ凹んでいる。第3の表 面25は垂直方向には第1の表面23と第2の表面24 10 との間に位置し、パッケージ本体51形成用のエンキャ ブスレーション材で覆われている。第3の表面25の下 のエンキャプスレーション材はダイバッド22がバッケ ージから垂直方向に引っ張られるのを防ぐ。第2の表面 22はパッケージ50の下側表面56で露出し、したが ってバッケージ50の下側の第2の表面56の一部を形 成する。代替的実施例では、ダイバッド22はバッケー ジ本体の内部に完全に含まれる。

【0045】図5において、半導体集積回路ダイ52は 側面55か6横方向にはみ出さるダイバッド22の第1の表面23に付着させてある。ダ 20 面55でリード30を切断する。 イ52のボンディングパッド53の音々とリード30の 【0051】代替の実施例(図7 第1の表面との間をボンディングワイヤ54で接続す ド30の切離しずみ端部35をパネー ホエ面内で横方向にはみ出させる

【0046】図5のパッケージ50は複数のリード30を含み、これらリードの各々は図2のリードフレーム20から第2の表面32のダムバー29の内側の点で切り離したものである。切り離されたリード30の配置と数はパッケージ製造に用いたリードフレームおよび用途に応じて変わる。例えば、図2の場合のようにリード30には直線状のものも曲げ部を含むものもある。

【0047】図2の場合と同様に、切り離しずみのリード30の各々はほぼ平面状の第1の表面31と、その反対側のほぼ平面状の第2の表面32と、同様に反対側のほぼ平面状の第3の表面33とを含む。第3の表面33はエンキャプスレーション村による被覆を受けるように第2の表面32から澤さ「H1」だけ垂直方向には第1の表面31と第2の表面32との間に位置する。リード30の第2の表面32はエンキャプスレーション村には覆われず、バッケージ50の下側表面56で露出する。

【0048】図5において、リード30の第1の表面31のうちパッケージ本体51の内部にある部分はダイパッド22の第1の表面23と同じ水平面内になる。ダイパッド22をモールド内で上に上げた構造の代替の実施例(図示してない)では、リード30の第1の表面31のうちパッケージ本体51の内部にある部分は上がったダイバッド22の第1の表面23よりも低い水平面内にある。

【0049】図5の切り離しずみのリード30の各々はパッケージ側面55から横に延びる切断端部35を含

み、リード30の第2の表面32の残余の水平部分および下側パッケージ表面56に対し傾斜角母を成すように曲げてある。角度母は約15°乃至70°の範囲に設定できる。図示のとおり、リード30の第2の表面32の上向き曲げ終端部35は露出している。リード30のこの曲げ終端部35の長さはパッケージ側面55から例えば0.15ミリメートルであるが、用途に応じてこの数値は変えることができる。その数値範囲は零ミリメート

ルから約0.50ミリメートルである。

【0050】図5のリード30の曲げ終端部35の上向きの曲げ部は工程6においてパッケージ50をリードフレーム20からパンチ操作で切り離すスタンピングマシンで形成できる。代替の実施例(図示してない)では、リード30の終端部35をパッケージ側面55に接触するように、すなわち角度分を水平面とテーパー付きパッケージ側面55との成す角度と等しくするように曲げる。さらにもう一つの代替実施例(図示してない)では、図1の工程6で、リード30の切断端がパッケージ側面55から横方向にはみ出さないようにパッケージ側

【0051】代替の実施例(図示してない)では、リード30の切離しずみ端部35をパッケージ側面55から水平面内で構方向にはみ出させる。すなわら、切離しずみの端部35を図5の場合のように曲けるのでなく、角度のが零度に等しくなるようにリード30の残余の部分と同じ水平面内で横方向に延ばすのである。上記工程6で据を用いた場合にそのようなパッケージが得られる。工程6に据を用いた場合は、必要に応じて曲け工程を別に追加して図5の形状の上向き曲げを形成する。

30 【0052】図6において、半田バンブ57をバッケージ50と印劇配線基板(図示してない)との間に付着させる。半田バンブ57はリード30の第2の表面32に接触し、リード30の曲げ端部35を覆っている。【0053】代替の実施例(図示してない)では、ダイバッド22の露出した第2の表面24を半田ペーストなどで印刷配線基板に導電的に接続してバッケージ冷却に備える。この冷却は熱伝導により行われる。

【0054】図7は図5のバッケージ50の下側表面56を示す。パッケージ50の第2の表面56はダイパッ40ド22の第2の表面24と、切断ずみのリード30の第2の表面32と、硬化ずみのエンキャプスレーション材とから成る。リード30の第2の表面36は長方形の周縁を有する。リード30の切離しずみ終端部35は下側表面56の端からわずかに延びている。第2の表面32は用途によって円形その他の多様な形状と寸法にすることができる。ダイパッド22の第2の表面24は長方形の周縁を有するが、それ以外の形状にすることもできる。

【0055】図7では、リード30の第2の表面32を 50 バッケージ50の下側表面56の端沿いに整列配置して

(9)

【0044】図2のリードフレーム20から製造したパッケージ50の構造と整合して、図5のパッケージ50のダイパッド22はほぼ平面状の上側の第1の表面23を有する。ダイパッド22のこの第1の表面23の反対側には、ほぼ平面状の第2の表面24と同様にほぼ平面状の周縁部の第3の表面25とがある。第3の表面25は第2の表面22を取り囲んでおりその第2の表面22から垂直方向に深さ「H1」だけ凹んでいる。第3の表面25は垂直方向には第1の表面23と第2の表面24 10

15

との間に位置し、パッケージ本体51形成用のエンキャプスレーション材で覆われている。第3の表面25の下のエンキャプスレーション材はダイバッド22がバッケージから垂直方向に引っ張られるのを防ぐ。第2の表面22はパッケージ50の下側を面56で露出し、したがってバッケージ50の下側の第2の表面56の一部を形成する。代替的実施例では、ダイバッド22はバッケージ本体の内部に完全に含まれる。

【0045】図5において、半導体集積回路ダイ52はダイバッド22の第1の表面23に付着させてある。ダ 20 イ52のボンディングパッド53の各々とリード30の第1の表面との間をボンディングワイヤ54で接続する。

【0046】図5のパッケージ50は複数のリード30を含み、これらリードの番々は図2のリードフレーム20から第2の表面32のダムバー29の内側の点で切り離したものである。切り離されたリード30の配置と数はパッケージ製造に用いたリードフレームおよび用途に応じて変わる。例えば、図2の場合のようにリード30には直線状のものも曲げ部を含むものもある。

【0047】図2の場合と同様に、切り離しずみのリー ド30の各々はほぼ平面状の第1の表面31と、その反 対側のほぼ平面状の第2の表面32と、同様に反対側の ほぼ平面状の第3の表面33とを含む。第3の表面33 はエンキャプスレーション材による被覆を受けるように 第2の表面32から深さ「H1」だけ垂直方向に凹んで いる。すなわち、第3の表面33は垂直方向には第1の 表面31と第2の表面32との間に位置する。リード3 0の第2の表面32はエンキャプスレーション材には覆 われず、パッケージ50の下側表面56で露出する。 【0048】図5において、リード30の第1の表面3 1のうちパッケージ本体51の内部にある部分はダイバ ッド22の第1の表面23と同じ水平面内になる。ダイ パッド22をモールド内で上に上げた構造の代替の実施 例(図示してない)では、リード30の第1の表面31 のうちパッケージ本体51の内部にある部分は上がった ダイバッド22の第1の表面23よりも低い水平面内に ある.

【0049】図5の切り離しずみのリード30の各々は パッケージ側面55から横に延びる切断端部35を含 み、リード30の第2の表面32の残余の水平部分および下側パッケージ表面56に対し傾斜角分を成すように曲げてある。角度分は約15、乃至70、の範囲に設定できる。図示のとおり、リード30の第2の表面32の上面を呼ばれば増加25は毎半月となった。

上向き曲げ終端部35は露出している。リード30のこの曲げ終端部35の長さはバッケージ側面55から例えば0.15ミリメートルであるが、用途に応じてこの数値は変えることができる。その数値範囲は零ミリメート

ルから約0.50ミリメートルである。 【0050】図5のリード30の曲げ終端部35の上向 きの曲げ部は工程6においてバッケージ50をリードフ

レーム20からパンチ操作で切り離すスタンピングマシンで形成できる。代替の実施例(図示してない)では、リード30の終端部35をパッケージ側面55に接触するように、すなわら角度 θ を水平面とテーパー付きパッケージ側面55との成す角度と等しくするように曲げる。さらにもう一つの代替実施例(図示してない)で

は、図1の工程6で、リード30の切断鑑がパッケージ 側面55から横方向にはみ出さないようにパッケージ側 面55でリード30を切断する。

【0051】代替の実施例(図示してない)では、リード30の切離しずみ端部35をパッケージ側面55から水平面内で構方向にはみ出させる。すなわち、切離しずみの端部35を図5の場合のように曲げるのでなく、角度のが零度に等しくなるようにリード30の残余の部分と同じ水平面内で構方向に延ばすのである。上記工程6で傷を用いた場合にそのようなパッケージが得られる。工程6に蝎を用いた場合は、必要に応じて曲げ工程を別に追加して図5の形状の上向き曲げを形成する。

【0052】図6において、半田バンブ57をバッケージ50と印刷配線基板(図示してない)との間に付着させる。半田バンブ57はリード30の第2の表面32に接触し、リード30の曲げ端部35を覆っている。

【0053】代替の実施例(図示してない)では、ダイパッド22の露出した第2の表面24を半田ペーストなどで印刷配線基板に導電的に接続してバッケージ冷却に備える。この冷却は熱伝導により行われる。

【0054】図7は図5のパッケージ50の下側表面56を示す。パッケージ50の第2の表面56はダイパッド22の第2の表面24と、切断ずみのリード30の第2の表面32と、硬化ずみのエンキャプスレーション材とから成る。リード30の第2の表面36は長方形の周縁を有する。リード30の切離しずみ終端部35は下側表面56の端からわずかに延びている。第2の表面32は用途によって円形その他の多様な形状と寸法にすることができる。ダイパッド22の第2の表面24は長方形の周縁を有するが、それ以外の形状にすることもできる。

【0055】図7では、リード30の第2の表面32を 50 パッケージ50の下側表面56の端沿いに整列配置して ある。リード30の切離しずみの終端部35は下側表面 56の周縁から少し延びている。図8は代替的バッケー ジ60の下側外表面61を示す。図8では、切離しずみ リード63の露出した長方形の第2の表面64(図9) をバッケージ60の下側表面61の端の少し内側で一列 に並べてある。これら第2の表面64はパッケージ60 の下側表面の周縁から例えば約0.05ミリメートルの 位置に配置するが、この数値は用途によって変わる。代 替の実施例 (図示してない) では、第2の表面64は長

方形でなく円形の周縁を有し、相互接続用半田球ランド 10

17

【0056】図9は図8のバッケージ60を製造するた めのリードフレーム62のダイパッド22およびリード 63のダムバー29の内側で見た断面図である。図9の リードフレーム62は図2および図3のリードフレーム 20とほぼ同じであり、リード63の垂直方向に凹ませ た下側表面の配列、数および位置を除いてリードフレー ム20と同じ方法で製造する。したがって、重複説明は 省略する。

を形成する。

リード63はほぼ平面状の第1の表面31と同様にほぼ 平面状の反対側の第2の表面64とを含む。第2の表面 64はパッケージの外部コンタクトとして作用する。し かし、図2および図3のリードフレーム20の第2の表 面の場合と異なり、図9のリード63の第2の表面64 はダムバー29 (図2)のすぐ内側またはすぐ近傍には 位置せず、リード63の第3の表面66および第4の表 面65の間でダイバッド24により近く位置している。 第3の表面66と第4の表面65は第1の表面31と反 対側にあり、ほぼ平面状であり、同一平面内にあり、リ ード63の第2の表面64から深さ「H1」だけ垂直方 向に凹んでいる(すなわち) 垂直方向には第2の表面3 1と第2の表面64との間にある)。第4の表面65は 横方向にはダムバー29(図示してないが図2の場合と 同じ)と第2の表面64との間にあり、第3の表面66 は第2の表面64とダイバッド22との間にある。

【0058】図8および図9のリード63の第2の表面 64の周縁は多様なパッケージ外部接続を容易にするよ うに多様な形状にすることができる。例えば、この第2 の表面64は図8の場合のように長方形の周縁を備える 40 形状にすることができ、また円形の周縁を備える形状に することもできる。

【0059】図10は図8のバッケージ60の断面図で ある。図10のバッケージは図1の処理に従い。図9の リードフレームを用いて製造する。図示のとおり、第4 の表面65はバッケージ側面55に隣接し、第2の表面 はバッケージ60の下側表面61の周縁端から所定距離 だけ内側にある。

【0060】図8および図10において、バッケージ本

その第2の表面64を除き全部覆っている。すなわち、 リード63の第3の表面66および第4の表面65はエ ンキャプスレーション材で覆われておりしたがってパッ ケージ内部にある。リードの切断端部がバッケージ側面 から延びている代替の実施例(例えば図5)では、エン キャプスレーション材はバッケージ側面から延びたリー ド切断部を覆っていない。

【0061】図11は図1の方法で製造可能なこの発明 によるもう一つのパッケージの断面図である。図11は 図12の線11-11で見た断面を示す。ダイ52を慣 用のエポキシダイ接着剤87によりダイバッド72の上 側の第1の表面82に付着させてある。ダイ52はダイ パッド72の周縁部を越え、またパッケージ70のリー ド72の上側の第1の表面76を越えて延びている。し たがって、パッケージ70の大きさはチップの大きさと ほぼ同じにある。ダイ52の側面52Aとパッケーシ側 面77との間の距離はボンディングワイヤのある側では 約0.6ミリメートルほどにすぎない。代替の実施例 (図示してない)では、ダイ53はダイバッド72の周 【0057】図2のリード30の場合と同様に、図9の「20」縁を越えて延びるが、リード73を越えて延びることは ない。もう一つの代替の実施例(図示してない) すな わちボンディングワイヤがダイの4辺全部になく2辺だ けにある実施例では、ボンディングワイヤの接続のない ダイ側面52Aとパッケージ辺との間の距離はごく小さ くり、1ミリメートルほどである。

> 【0062】図11には四つのリード73が示してあ る。二つの内側のリー作73の長さの一部だけがこの図 には示してある。これら内側のリードが図13のリード フレーム71で示すとおり横方向曲げを含み、それらが 二つの外側リード73の後方にあるからである。

> 【0063】図11において、短いボンディングワイヤ 7.7 がダイ5.5 の上のボンディングバッド 5.3 の番々と リード73の上側の第1の平面76との間に接続してあ る、ボンディングワイヤ??の第1の表面?6への接続 はリード73の第1の鑑86でパッケージ側面79に隣 接して行う。

【0064】図11のパッケージ70はボールグリッド アレーバッケージであるが、ランドグリップアレー(L GA) バッケージも可能である。図12に示すとおり、 相互接続用半田球78のアレーをパッケージ70の下側 外面80に形成する。したがって、互いに異なるリード 37の第2の表面74とバッケージ側面79との間の距 離は変わり得る(図12参照)。

【0065】図11のパッケージ本体81はモールドし たエンキャプスレーション材で形成するが、これ以外の エンキャプスレーション方法も可能である。図1の工程 4の期間中に、ダイ52の下側表面89とリード73の 第1の表面との間をエンキャプスレーション材が満た す。非導電性(すなわち絶縁性)の粘着材エポキシをダ 体を形成するエンキャプスレーション材がリード63を 50 イ52の下側表面89とダイパッド72の第1の表面8

19

2との間に入れ、ダイ52をダイパッド72に付着さ せ、ダイ52をリード73の第1の表面76の上に間隔 を隔てて保持する。また、ダイ52がリード73を越え て延びている場合は、追加の絶縁性エポキシ87をダイ 55の下側表面89とリード73の第1の表面76との 間に入れ、ダイ55とリード73との間に間隙を設け

【0066】図11のリード73の各々はほぼ平面状の 第1の表面76を有する。第1の表面76の反対側には 同様にほぼ平面状の第2の表面74および第3の表面7 10 5がある。第2の表面74は各リード73の第1の端8 6と反対の第2の端85にある。これと対称的に、図6 のバッケージ50のリード30の第2の表面32の位置 および図8のバッケージ60のリード63の第2の表面 64の位置はそれぞれのバッケージの下側外面の周縁上 またはその近傍にある。

【0067】図11において、各リード73の第3の表 面75はリード73の第2の表面74に隣接しその第2 の表面74から深さ「H1」だけ垂直方向に凹んでい と第2の表面74との間にあり、上述のとおり図3およ び図5のリード30の第3の表面33と同じ部分エッチ ング処理で形成する。図示のとおり、エンキャプスレー ション材が第3の表面75を覆い、リード73がバッケ ージ本体81から垂直方向に引っ張られるのを防いでい る。エンキャプスレーション材はリード73の第2の表 面を覆っていない。

【0068】図11のパッケージ70の第パッド72は ほぼ平面状の第1の表面82を有する。第1の表面82 緑のほぼ平面状の第3の表面84とがある。第3の表面 84は第2の表面83を取り囲みその表面83から深さ 「H1」だけ垂直方向に凹んでいる。ダイバッド72の 第1の表面82はリード73の第1の表面76と同じ水 平面内にある。

【0069】図11のダイバッド72の第3の表面84 は垂直方向には第1の表面82と第2の表面83との間 にあり、図3および図5のダイバッド22の第3の表面 23と同じ部分エッチング処理で形成する。図11に示 の第3の表面84を覆い、ダイパッド72が垂直方向に バッケージ本体81から引っ張られるのを防いでいる。 エンキャプスレーション村はダイバッド72の第2の表 面を覆っていない。パッケージ冷却を容易にするため に、ダイパッド72の第2の表面83を半田球または同 等の導体で外部の印刷配線基板に接続することもでき る。代替的に、ダイパッド72を図1の工程4で上側に 設けて、ダイバッド72をエンキャプスレーション材で 覆いバッケージ本体81の内部に取り込むこともでき

ッド72の第1の表面82の下に位置づけられる。 【0070】図12は図11のパッケージ70の下側外 面80をリード73の第2の表面74に半田球を配置す る前の状態で示した平面図である。図示のとおり、第2 の表面74は円形でありアレー状に配置されている。リ

20

ード73の第3の表面75はこの図では見えない。すな わち、第3の表面75はエンキャプスレーション材で覆 われ、したがってパッケージ本体81の内部にあるから である。金属の角板88を下側表面80の四つの角の各 々に配置する。

【0071】図13は図11および図12のパッケージ 70の製造に着したリードフレーム71の平面図であ る。図2の長方形のダイバッド22と異なり、図13の ダイバッド72はダムバー29の互いに平行な二つの辺 に接続された分割型条片である。ダイバッド72は四つ の長方形部分72を含み、これら四つの部分をバッケー シ冷却のために印刷配線基板に半田球で接続する。

【0072】図13のリード73は用途に応じて多様な 形状および長さにできる。より詳細にいうと、リード7 る。この第3の表面75は垂直方向には第1の表面76-20-3のいくつかはダムバー29から第2のリード端85 (図11)における円形の第2の表面74に至る展延部 で横方向に真っ直ぐである。またそれらリード73の他 のいくつかはダムバー29と第2のリード端85(図1 1) における第2の表面74との間で一つ以上の横方向 曲げ部を有する。リードフレーム71の各角部における 二つのリード73は同一のリード端86に接続してある が、これは必須ではない。代替の実施例(図示してな い)では、リード73にエンキャブスレイション材との 絡み合せのためのアンカー耳部を設ける。図1の工程6 の反対側には、同様にほぼ平面状の第2の表面83と周 30 において、各リード73を図13のダムバー29の内側 でリードフレーム71から切り離す。この切断はダムバ ー29の内側で、リードフレーム71の図13の線A -A. B-B、C-CおよびD-Dにおける金属製角部材 88の端の外側で行う。

【0073】上述のパッケージ、リードフレーム。組立 て方法などには、この明細書に基づき多数の変形が可能 であることは当業者に明らかであろう。例えば、図14 は、複数のバッケージを図5、図10または図11に従 って同時並行的に製造する代替組立て方法の流れ図であ すとおり、エンキャプスレーション材がダイパッド72~40~る。図14の墓本的工程は図1の場合と同じであり、し たがって、各工程の詳細な説明は不要であろう。図1の 処理と図14の処理との差は複数パッケージの同時並行 製造を可能にするようにする工程が改変されていること だけである。図14の処理は工程1においてリードフレ ーム20、62、71などの複数のリードフレームを一 つの金属条片シート上にマトリクスの形でエッチングに より近接形成することによって可能になる。

【0074】図15は金属条片90上の12個のリード フレーム71のマトリクスを示す。条片90にエッチン・・ る。その場合は、リード73の第1の表面76はダイバ 50 グで形成するリードフレーム71の数は変更できる。例

(12)

特開2000-150765

ーション後の斜視図。

えば、条片91に36個または64個のリードフレーム 91をエッチングで形成できる。リードフレーム91 は、上述の2段階エッチング手法または2段階順送りス タンピングおよび化学エッチング手法を用いて、条片9 ()に同時並行的にエッチングで形成したものである。図 15の形状については、図14の工程4を上述のとおり 慣用のモールド手法を用いて行い、条件90の各リード フレーム71上の個々のバッケージ本体81を形成でき る。すなわち、型は各ダイに対して個々の型空嗣を備 え、図4の場合と同様に個々の不完全なパッケージのア 10 レーを形成する。工程6はパンチまたは鋸を用いて個々 のバッケージを条片90から切断する。

【0075】図16は8個のリードフレーム20(図 2) の二つのマトリクスをエッチングにより形成する代 替の条片93を示す。図14の工程4の期間中に個々の パッケージをモールドする代わりに、二つのマトリクス の各々のリードフレーム20全体にわたってエンキャブ スレーション付の1ブロックを塗布する。これらエンキ ャプスレーション材のブロックは、図16のリードフレ ーム20の各マトリクスの周囲にHYSOL4451接 20 【図13】図11および図12のバッケージの製造のた 若剤ビーズをまず塗布することによって行う。ビーズ硬 化ののち、HYSOL4450液状エンキャプスレーシ ョン村またはその同等品をビーズ内に塗布し、各ダイ5 2 およびダム内側の加工中のパッケージ5 () をエンキャ プスレーション材で覆うようにする。次に、エンキャブ スレーション衬を加熱などにより硬化させ、リードフレ ーム20の二つのマトリクスの各々の上にエンキャブス レーション材の連続したブロックを形成する。図14の 工程6では、8個の別々のバッケージ50を二つの条件 93の各々から切り離すのに鋸を用いる。工程6はリー 30 22 ダイバッド ドフレーム20とダイバッド22とリード30との間を 切断する。また、工程6は直交状パッケージ側面を形成 するようにエンキャプスレーション材を切断する。 【0076】この発明の実施例の上述の説明は例示のた

【図面の簡単な説明】

う。

【図1】バッケージ製造方法の流れ図。

【図2】バッケージ製造に用いるリードフレームの平面 40 53 ボンディングバッド54 ボンディングワイヤ ጃ.

めのものであって限定を意図するものではない。この明

細書から、上記以外の実施例が当業者には自明である

【図3】図2の線3-3でダムバーの内側を見たダイバ

ッドおよびリードの断面図。 【図4】図2のリードフレームのモールドしたエンキャ プスレーション材によるダイ付着およびエンキャプスレ

22

【図5】 パッケージ完成品。すなわちバッケージ本体を モールドしてパンチによりリードフレームから分離した バッケージ完成品の断面図。

【図6】リードの露出部分に半田バンブを付着させたあ との図5のパッケージの断面図。

【図7】図5のバッケージ下側表面の平面図。

【図8】代替バッケージの下側表面の平面図。

【図9】図8のバッケージの製造のためのダイバッドお よびリードのダムバーの内側で見た断面図。

【図10】図8のバッケージの断面図。

【図11】ダイがダイバッド周辺から横方向にリードの 長さの一部を越えてはみ出して延びている代替的バッケ ージの断面図。

【図12】相互接続用半田球を備えない図12のバッケ ージの下側表面の平面図。

めのリードフレームの平面図。

【図14】複数のパッケージを同時並行的に製造する方 法の流れ図。

【図15】金属条片のエッチングで形成した6個のリー ドフレームの二つのマトリクスの平面図。

【図16】金属条片のエッチングで形成した8個のリー ドブレームの二つのマトリクスの平面図。

【符号の説明】

20 リードフレーム

21 タイバー

23 第1の表面

24 第2の表面 26 第1の直交側面

25 第3の表面

28 接続線

27 第2の直交側面

30 9-F

29 ダムバー

32 第2の表面

31 第1の表面 33 第3の表面

34 リード先端

36 アンカー耳部

35 曲げ端部 50, 60, 70 パッケー

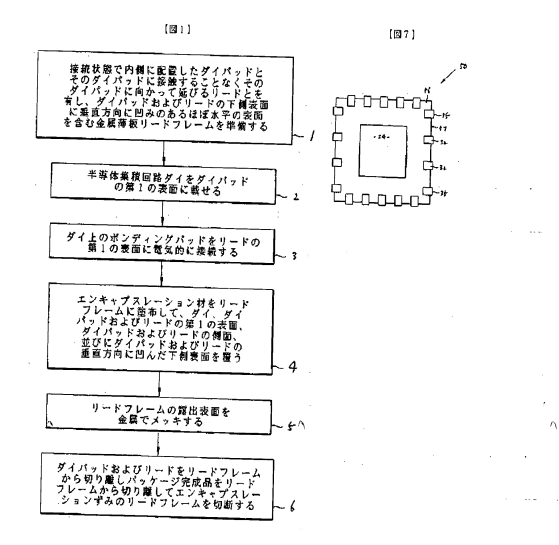
51 パッケージ本体 52 ダイ

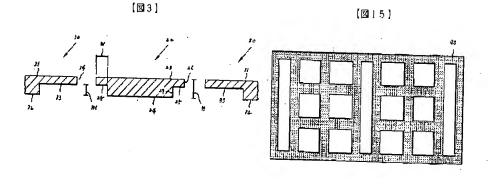
55 側面56 下側表面

78 半田球

(13)

特開2000-150765

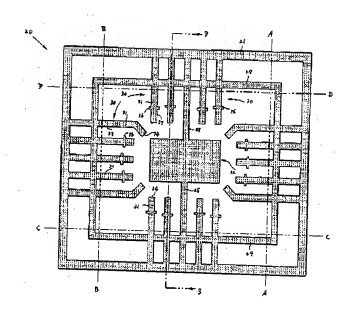


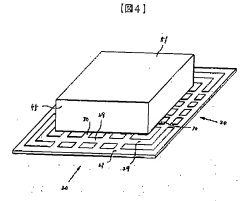


(14)

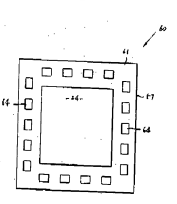
特闘2000~150765

[22]





[88]



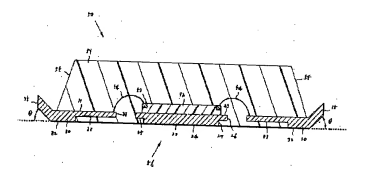
1 of 2

3/3/03 9:37 AM

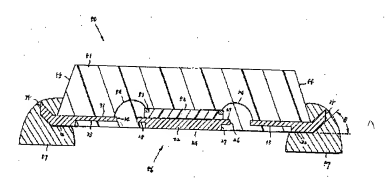
(15)

特開2000-150765

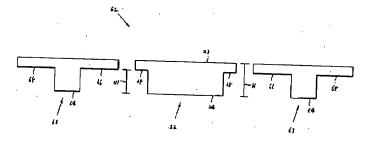
【図5】



[26]



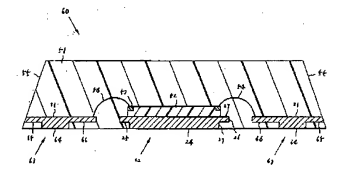
[29]



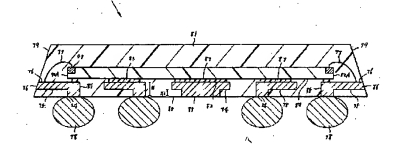
(16)

特開2000-150765

[210]

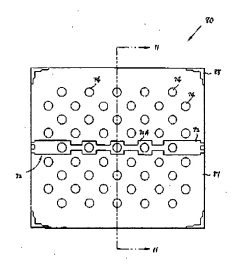


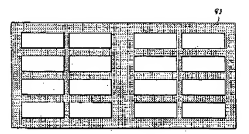
[図11]



[212]

[図16]



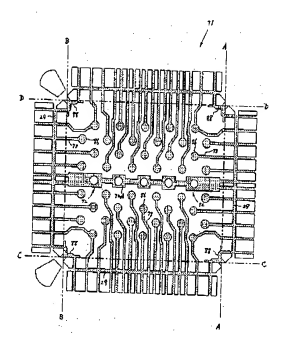


3/3/03 9:38 AM

(17)

特開2000-150765

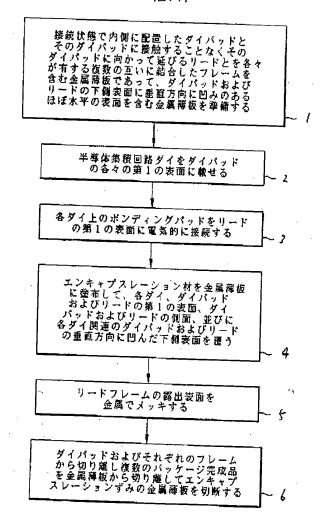
[213]



..... 1 of 2 (18)

特開2000-150765

[2] 14]



フロントページの続き

(72)発明者 トーマス ビー. グレン アメリカ台衆国 アリゾナ州 85233 ギ ルバート, サウス クラウン キー コート 1001

(72)発明者 スコット ジェイ、ジュウラー アメリカ合衆国 アリゾナ州 85296 ギ ルバート、イースト アラビアン コート 1436 (72)発明者 ディヴィッド ロマン アメリカ合衆国 アリゾナ州 85284 デ ンプル, ウェスト パロミーノ ドライブ 428

(72)発明者 ジェイ、エッチ、イー 韓国 ソウル、カンドンーク、アムサード ン カンドンアパートメント 7~202

V

(19)

特開2000-150765

(72)発明者 ディー、エッチ、ムン韓国 ソウル、クヮンジンーク、クンジャードン 465-7

1 of 2 3/3/03 9:38 AM